# PREVENTING METHOD FOR DEFECT OF SPHEROIDAL GRAPHITE **CASTIRON CASTING**

Patent Number:

JP55149747

Publication date:

1980-11-21

Inventor(s):

ABE KISAO; others: 02

Applicant(s):

SOGO IMONO CENTER

Requested Patent:

☑ JP55149747

Application Number: JP19790057614 19790512

Priority Number(s):

IPC Classification: B22C3/00; B22D27/20

EC Classification:

Equivalents:

### **Abstract**

PURPOSE:To inexpensively prevent the captioned defects owing to the sulfur-base gas produced from the mold during pouring by coating iron oxide as coat on the walls of the mold which uses sulfur-contained organic binders, thereby performing casting.

CONSTITUTION:In producing castings by the mold which uses organic binders containing sulfur such as furan resin using paratoluene sulfonic acid as a hardener, fine powder of iron oxide (Fe2O3) is beforehand coated on the mold wall, then emission of sulfur-base gas such as H2S and COS from the mold is prevented and therefore the degradation in the degree of spheroidization of the graphite of the casting surface layer is prevented. Hence, the occurrence of the structual defects of the spheroidal graphite casting is prevented and therefore the casting quality may be improved without any increase in the cost.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—149747

f) Int. Cl.<sup>3</sup>B 22 C 3/00B 22 D 27/20

識別記号

庁内整理番号 6694-4E 6809-4E 砂公開 昭和55年(1980)11月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## 匈球状黒鉛鋳鉄鋳物の欠陥防止方法

②特 願 昭54-57614

②出 願 昭54(1979) 5 月12日

⑩発 明 者 阿部喜佐男

東京都練馬区中村北2-26-11

⑩発 明 者 深沢好雄

静岡県庵原郡富士川町中之郷66

8番地

⑩発 明 者 小川三千三

朝霞市仲町1-8-30

⑪出 願 人 財団法人綜合鋳物センター

東京都港区芝公園 3 丁目 5 番 8 号機械振興会館308-2 号室

個代 理 人 弁理士 服部敏夫

### 明 細 奪

1. 発明の名称

球状黒鉛鈎鉄鋳物の欠陥防止方法

2. 特許請求の範囲

確實を含む有機粘結剤を使用する銹型による鋳物の 製造において、鉄酸化物を重型剤として鉄型壁に直布 して鋳造することを特徴とする球状無鉛銅鉄鋳物の欠 陥防止方法

3. 発明の詳細な説明

本発明は確実を含む有機粘結剤を使用する衡型による衡物の製造において衡込時に衡型より発生する確實 系ガスによる球状無鉛衡鉄衡物の組織の欠陥を防止することを目的とする。

最近の鋳造業界においては、中、大型の造型性に高 能率をもつフラン樹脂を粘結剤とする鋳型が多く使わ れるようになっている。この粘結剤は樹脂に加える硬 化剤の量の関節により、鋳型の硬化速度を広範囲に割 御できるため、現場作業にとってきわめて好都合とな り、造型能率は著しく向上する。 しかし。硬化剤に使われる楽品としてはPTS(パラトルエンスルホン酸)が使われることから、例込時には高温溶器に加熱されて、H\*S(硫化水素) COS(硫化カルボニル)を始めとして、穏々の硫黄系ガスを発生する。

とのような跨越化球状系鉛筒鉄が饒込まれると、筒 類から発生する8系ガスを吸収して、貨物の表面層の 系鉛の球状化程度は劣化して、ついには片状に化し、 その部分の強度が低下する恐れがある。(第1回を照) ところで、筒型に使われる重型剤は一致に耐熱性に まれるので、高質素素と無型の融管を防ぐために資布

言むもので、高電浴券と鋳型の設着を防ぐために塗布 するものである。無鉛、酸化ジルコン、アルミナ餐粉 末が多く使われている。

また鋳物表面に現われる外面欠陥、すなわちしぼられ、すくわれ等みみず状のしわが生ずることがあり、 これは鋳型砂の熱による影弧に起因するとして、その 対策に砂に酸化第2鉄を少量混合したり、鋳型裂面に 動布することがある。

しかし、これらはいずれも鋳物袋面状態の出来具合 に注目したものであり、球状愚鉛鈎鉄の組織に関する



國

**– 2 –** 

ものではない。

本研究はこの組織とくに球状黒鉛の形状劣化について生意して行なった結果、黒鉛系のものがもっとも悪く、 投献カルシウムシよび酸化第2 鉄がきわめて良好な成果をあげることが判った。

皮酸カルシウムについては、すでに学会で公表されているが、重布性が思いためと、容易と接触する際に ガスの発生が多く、そのために巣などの欠陥発生が♪ とり、殆んど実用化していない。

本発明は様々の研究の結果、鉄酸化物(Pe:0:)の 磁粉末(少くとも270メッシュ以下)を重型剤として 用いることによって側型の硫質系ガスが飼造の際、 型から出てくるのを阻止する能力のあることを発見し た。

何故。 美型の面から高級中に改出しようとする硫黄系ガスを阻止するかについては、 目下研究中であるので、 その理由は明確にできないが、 酸化鉄の塩基性と砂(SiOz)の酸性との反応により、 融点の低いガラス質のものが終型の表面に作られて、 それが鋳型から 硫黄系ガスが溶過に改出するのを阻止するのであろう

と推測できる。

以下、本発明を実施例について説明する。まず、優 型の蓄材である建砂として、フラタリー 6 号建砂に市 版の硬化剤であるパラトルエンスルホン酸1.2 多を派 加し、1 分間混合したのち、尿素変性フラン樹脂3.0 多を粘結剤として添加し、2 分間混合して造型に供し た。

そして偽型壁の表面に嵌化第2鉄の数粉末を塗布した。

次に高周波電気炉により、鋳鉄を溶解し、1,500℃ にかいて Mo を含む無鉛球化剤を1.5 ≤ 添加し、球状 無鉛鋳鉄と化して、所定の鉧型に注番した。

その主要化学成分の範囲は次の如くである。

第1表 試験用球状無鉛鋼鉄の化学成分範囲

				(≸)
C	8 i	Мп	8	M.
325~3.60	237~262	023~028	0.015~0.025	0.053~0073

- 3 -

3

-4-

重型を施さなかった場合の試片の表面層の顕像鏡組 線を第1図に、本発明の方法による組織を第2図に示 す。(イ可トもちっぱのもの)

図において1は偽型相当部,2は偽物の表面暦異常<sup>(1)入(2)</sup>組織部(片状、点状黒鉛),3は球状黒鉛組織部である。

なか、 質型相当部としたのは 顕微鏡写真をとるため に合成樹脂をその部分に充填したのであるが、 質遠時 にはそこには質型が存在していたところであるので上 述のように名付けたのである。

両図を比較してみると、酸化第2鉄の強型を施した場合の斜澄試片の製面層の緻散鏡組織にかける黒鉛形状の崩れた、いわゆる異常組織の現出は、きわめて値かであるととが判る。

たお童型剤として使用する鉄敏化物は1次鉱物。2 次鉱物何れの粉末でも同様の効果がある。

たとえば本発明に使用できる1次鉱物としては、磁 鉄鉱(FeO・FezOs), 2次鉱物としてはヘマタイ ト((FeO) OH・0.25 HzO) などをあげることがで きる。 以上説明したように、本発明の方法によるときは、 硫黄を含む粘結剤を添加する鉤型を使用しても、その 衡物の組織の欠陥はきわめて軽数及至は皆無にすると とができる。

たお盗型剤を用いる方法として従来アルコールに強 型剤をけん濁させて塗布し、点火してアルコールを除 去する方法があるが、アルコールの完全除去が殆んど 不可能に近く、残留するアルコールに起因する他のガ ス欠陥が発生するので、なるべく避けるのが好ましい。

本発明の方法は、安価な材料で鋳型に登型を施すの みで、研費を含む粘結剤を使用する処型で、組織欠陥 の発生を防止できるので、コストの上昇なく、鋳物の 品質を向上させる効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

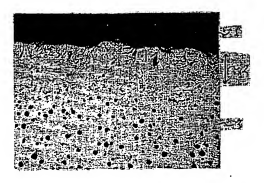
第1図は従来の方法、第2図は本発明の方法による それぞれの餌物の組織の顕微鏡写真を示す。

#### 配号の説明

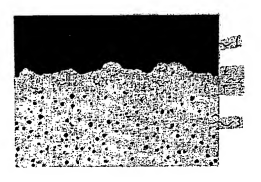
- 3 ----- 球状黑鉛組織部







710



x2 ②

BEST AVAILABLE COPY